

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2023-05-17-006625-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2023-05-17-006625-a
Номер договору про закупівлю:	22
Дата укладення договору про закупівлю:	07 червня 2023 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	338 196,00 UAH
Найменування замовника:	Пустомитівська міжрайонна державна лабораторія Держпродспоживслужби
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00701228
Місцезнаходження замовника:	81105, Україна, Львівська область, Наварія, Львівська обл., Пустомитівський р-н., с.Наварія, вул.Львівська -139
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ МЕЛЬНИК ВЕРОНІКА ЄВГЕНІВНА
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	2866817467

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

Україна, 79053, Львівська обл., місто Львів, ВУЛИЦЯ ВОЛОДИМИРА ВЕЛИКОГО, будинок 22, квартира 27 , тел.: 0953857062

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Лот № 1- Агар PALCAM для ідентифікації лістерій (HIMEDIA), код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Агар Плейт Кант (поживний агар для визначення мікробного числа на чашках)(HIMEDIA), , код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Селективна добавка для виділення лістерій, модифікована (до Оксфорд-агару)(HIMEDIA), код НК 024:2019: 33354 Добавка для культурного середовища; Селективна добавка для лістерій (PALCAM)(HIMEDIA), код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Емульсія яєчного жовтка, код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Забуферена пептонна вода(HIMEDIA), код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Основа Оксфордського середовища для лістерій (HIMEDIA) код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Основа бульйону Фрейзера (HIMEDIA), код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Селективна добавка Фрейзера (HIMEDIA), код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Агар Ендо; Середовище Уїлліза-Гобза, код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Основа агару Байрд-Паркера (HIMEDIA), код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Диференційний агар з діамантовим зеленим модифікований (HIMEDIA), код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Диференціальний агар для сальмонел (HIMEDIA), код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Основа кров'яного агару(HIMEDIA), код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Основа тетрагіонатного бульйону Мюллера-Кауфмана (HIMEDIA), код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Середовище Раппапорт-Василіадіса (HIMEDIA), код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Рідке цистин-селенітове середовище(HIMEDIA) код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Агар Мюллера-Хінтона (HIMEDIA), код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Основа агару для *Bacillus cereus*, код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Середовище для визначення *Vibrio parahaemolyticus* код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Середовище для тестів з метиловим червоним Фогес-Проскауера, код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Серцево-мозковий бульйон, код НК 024:2019: 30642 Середовище для вирощування бактерій; Полівалентна сальмонельозна сироватка ABCDE Anti-Salmonella II, TR 1121 (F-67), код НК 024:2019: 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели; Полівалентна сальмонельозна сироватка ABCDE, Anti-Salmonella II, TR 1111, код НК 024:2019: 30707 Набір реагентів для визначення антигену сальмонели;

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Агар PALCAM для ідентифікації лістерій (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	15 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Агар Плейт Кант (поживний агар для визначення мікробного числа на чашках) (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Селективна добавка для виділення лістерій, модифікована (до Оксфорд-агару) (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Селективна добавка для лістерій (PALCAM) (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Емульсія яєчного жовтка	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Забуферена пептонна вода (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	40 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Основа Оксфордського середовища для лістерій (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Основа бульйону Фрейзера (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	30 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023

Селективна добавка Фрейзера (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Агар Ендо	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Середовище Уїлліза-Гобза	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Основа агару Байрд-Паркера (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	30 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Диференційний агар з діамантовим зеленим модифікований (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Диференціальний агар для сальмонел (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Основа кров'яного агару (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Основа тетратіонатного бульйону Мюллера-Кауфмана (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Середовище Раппапорт-Василіадіса (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	15 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Рідке цистин-селенітове середовище (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023

Агар Мюллера-Хінтона (HIMEDIA)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Основа агару для Bacillus cereus	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Середовище для визначення Vibrio parahaemolyticus	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Середовище для тестів з метиловим червоним Фогес-Проскауера	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Серцево-мозковий бульйон	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 упаковка	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Полівалентна сальмонельозна сироватка АВСДЕ, Anti-Salmonella II, TR 1121 (F-67)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 штуки	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023
Полівалентна сальмонельозна сироватка АВСДЕ, Anti-Salmonella II, TR 1111	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 штуки	81105, Україна, Львівська область, с. Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: 07 червня 2023 — 31 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 338 196,00 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні